

# Мікрофони AKG моделі D5 та D5S



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Мікрофон
- Мішечок для зберігання та транспортування мікрофона
- SA61 Тримач

### ОСОБЛИВОСТІ

- Запатентована ламінована діафрагма Varimotion  
Для чіткого звуку, який прорізає кожен мікс
- Високе придушення зворотного зв'язку з суперкардіоїдною полярною картиною  
Для безперерйного використання зі сценічними моніторами
- Подвійне антивібраційне кріплення мікрофонної капсули  
Усуває будь-який шум при користуванні
- Вбудований поп-фільтр  
Для усунення тріску і шуму вітру
- Решітка з дротяної сітки з пружинної сталі і міцний литий корпус  
Витримувати будь-який живий виступ



### КОРОТКИЙ ОПИС

AKG D5 - це суперкардіоїдний динамічний мікрофон. Він був розроблений спеціально як голосовий мікрофон для грубого використання на сцені. Широка частотна характеристика D5 злегка сприяє середньочастотним та високим частотам, щоб забезпечити хорошу зрозумілість мови. Термін "суперкардіоїдна полярна реакція" означає, що D5 найбільш чутливий до звуку перед собою, менш чутливий до звуку, що надходить з боків і ззаду. AKG D5 S має ті ж механічні, електричні та акустичні характеристики, що і D5, та має безшумний перемикач увімкнення / вимкнення.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Ваш голос буде звучати більше і плавніше, чим ближче ви тримаєте мікрофон до губ. Відсунувшись від мікрофона, ви отримаєте більш віддалений звук, оскільки мікрофон захопить більшу частину звуку в кімнаті. Ви можете використовувати цей ефект, щоб зробити ваш голос агресивним, нейтральним, натякаючим тощо, просто змінивши відстань від мікрофона. Ефект близькості - це більш-менш різкий приріст низьких частот, який виникає, коли ви співаєте в мікрофон менше ніж на 2 дюйми. Це надає вашому голосу більше "тіла" та важкий басовий звук.

# Мікрофони AKG моделі D5 та D5S

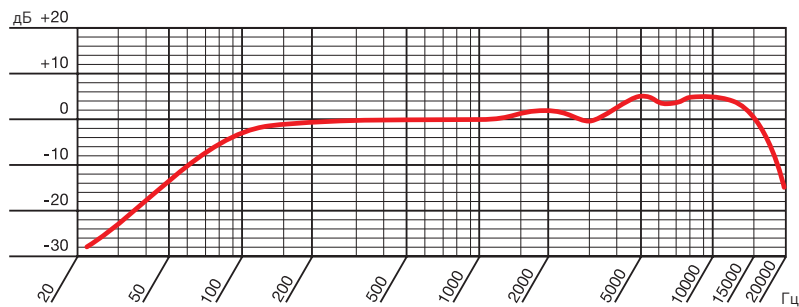


## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

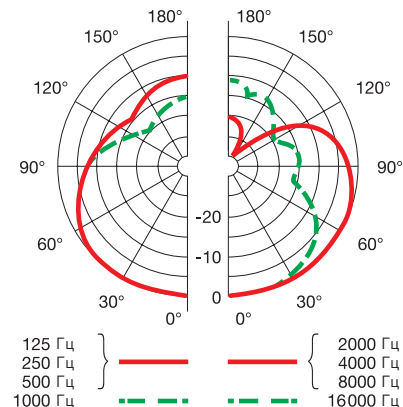
### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полярна картина:	Суперкардіоїда
Частотна характеристика:	70 Гц – 20 кГц
Чутливість:	2,6 мВ/Па
Електричний імпеданс:	≤ 600 Ом
Рекомендований імпеданс:	≥ 2000 Ом
Аудіо вихід:	3-х контактний XLR
Діаметр:	51 мм
Довжина:	185 мм
Вага:	320 г
Матеріал:	Метал
Покриття:	Темно-синє

### ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА



### ПОЛЯРНА ДІАГРАМА



### ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Прочитайте та застосуйте цю інструкцію. Очищайте тільки сухою тканиною. Не залишайте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, нагрівачі, печі або інші пристрої (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло. Ремонтне обслуговування слід проводити лише в сервісних центрах. Будь ласка, переконайтесь, що прилад, до якого буде підключений мікрофон, відповідає нормам техніки безпеки, що діють в Україні.

